



Державне агентство водних ресурсів України
Сумське обласне управління водних ресурсів

вул. Герасима Кондратьєва, 27, м. Суми, 40000, тел./факс (0542)77-01-96, код ЄДРПОУ 14002899
www.vodhoz.sumy.ua, e-mail: sumyoblvodresurs@ukr.net

03.05.2017 р. № 495

На № _____ від _____

**Кризовому Центру
Держводагентства**

**Т.в.о. начальника
Дніпровського БУВР
Букрєєву Ю.В.**

Про обстановку за місяць

**Інформація
про гідрометеорологічну та водогосподарську обстановку
в Сумській області у квітні 2017 року**

Гідрометеорологічна обстановка	
Гідрометеорологічна обстановка протягом місяця	<p>Квітень на території Сумської області відрізнявся досить мінливою погодою з загальним температурним режимом, нижчим за середні багаторічні показники для цього періоду року. На початку місяця переважала сонячна погода з температурами повітря 07° - 10° тепла вночі та 17° - 20° тепла вдень. 05 квітня відбувалось незначне зниження добових температур повітря до 04° - 06° тепла вночі та 06° - 10° тепла вдень. Встановилась хмарна або мінливо хмарна погода без опадів. До кінця першої декади спостерігалось поступове підвищення температур повітря до 05° - 10° тепла вночі та до 13° - 17° тепла вдень. З 12 квітня температури знову знизились до 04° - 08° тепла вночі та 07° - 11° тепла вдень. Зниження супроводжувалось незначними опадами у вигляді дощів. З 16 квітня спостерігалось значне зниження температурного режиму до 03 морозу° - 01° тепла вночі та 03° - 06° тепла вдень. Встановилась хмарна або мінливо хмарна погода без опадів. З початку третьої декади відбулось незначне поступове підвищення температур до 04° - 09° тепла вночі та 12° - 16° тепла вдень. Протягом всього цього часу опадів на даній території не спостерігалось. Лише в останні дні місяця розпочалось стабільне підняття температур повітря до 12° - 16° тепла вночі та 20° - 24° тепла вдень. Встановилась суха сонячна погода.</p> <p>Протягом звітного періоду представниками лабораторії моніторингу вод та ґрунтів Сумської ГГМП відібрано та</p>

	<p>проаналізовано 10 проб води з 6 відкритих поверхневих водойм.</p> <p>В створі р. Сейм с. Мельня на кордоні з Чернігівською областю відповідно наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 30.07.12 р. №471 всі показники знаходились в межах ГДК. Кисневий режим річки в створах задовільний, вміст розчиненого кисню знаходився в межах 10,6 мгО₂/дм³.</p> <p>В річці Єзуч у створі вище водозабору м. Конотоп відповідно наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 30.07.12 р. №471 всі показники знаходились в межах ГДК. В створі нижче м. Конотоп вміст розчиненого кисню знаходився в межах 8,2-8,5 мгО₂/дм³.</p> <p>Річка Сула – відповідно наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 30.07.12 р. №471 всі показники знаходились в межах ГДК. Кисневий режим річки в створах задовільний, вміст розчиненого кисню знаходився в межах 8,2-9,3 мгО₂/дм³.</p> <p>Річка Хорол – відповідно наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 30.07.12 р. №471 всі показники знаходились в межах ГДК. Кисневий режим річки в створах задовільний, вміст розчиненого кисню знаходився в межах 10,0-11,9 мгО₂/дм³.</p> <p>В річах Ворскла та Ворсклиця відповідно наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 30.07.12 р. №471 всі показники знаходились в межах ГДК. Кисневий режим річки в створах задовільний, вміст розчиненого кисню знаходився в межах 9,2-10,43 мгО₂/дм³.</p> <p>Відібрані проби води із річок Ворскла та Ворсклиця підготовлені до радіологічного контролю.</p>
Робота насосних станцій	Всі насосні станції на території Сумської області на даний час законсервовані.
Режим роботи водосховищ	<p>Рівні води майже у всіх водосховищах на території Сумської області протягом квітня суттєво не змінювались. Руслові водосховища при малих ГЕС на р. Псел підтримувались на позначках НПР.</p> <p>Дані про рівні води у руслових водосховищах на Пселі та Ворсклі, а також у водосховищах, що перебувають у користуванні Сумського облводресурсів, станом на 01.05.2017 р. наведені нижче.</p> <p>Низівське (НПР – 123,00) – 123,30 Маловорожбівське (НПР – 118,75) – 118,74 Михайлівське (НПР – 111,40) – 111,37 Бобровське (НПР – 107,30) – 107,28 Куземинське (НПР – 99,00) – 98,98 Карабутівське (НПР – 145,50) – 144,85 Каліщанське (НПР – 152,00) – 152,20 Бувалинське (НПР – 155,0) – 152,85 Гвинтове (НПР – 135,50) – 135,35 Боромлянське (НПР – 148,00) – 148,10</p>
Режим роботи каналів та ГТС	Підрозділи Сумського облводресурсів подають воду споживачам лише для зволоження сільгоспугідь на протязі

	вегетаційного періоду. На протязі квітня проводилось закриття шлюзів-регуляторів на магістральних каналах меліоративних систем.
Пропуск повені і паводків у період їх проходження	
Підготовка до повені	–
Режим пропуску повені/паводка	–

Загальні дані по основних річках області

Область	Річка-пункт	Рівень, м БС	Відмітка виходу води на заплаву, м БС	Витрати м ³ /с		
				Фактичні	Мінімальні	Максимальні
Сумська	Івотка, с. Івот	–	129,34	–	–	–
	Сейм, с. Мутин	–	126,21	–	–	–
	Клевень, с. Стара Шарпівка	–	129,98	–	–	–
	Сула, м. Ромни	–	114,37	–	–	–
	Ворскла, с. Чернечина	–	105,69	–	–	–

**Заступник начальника
Сумського облводресурсів**

О.В. Вакарчук